# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出願公開番号 特開平4-240494

(43)公開日 平成4年(1992)8月27日

(51) Int,Cl,5

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

D06F 58/02

Z 6704-3B

G 6704-3B

J 6704-3B

審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

特願平3-7157	(71)出願人	000005821
		松下電器産業株式会社
(22)出願日 平成3年(1991)1月24日		大阪府門真市大字門真1006番地
	(72)発明者	鑓 健太郎
		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
	3	産業株式会社内
	(72)発明者	松井 久哉
		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
		産業株式会社内
		弁理士 小鍜治 明 (外2名)
	(10)	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
		平成 3 年(1991) 1 月24日 (72)発明者 (72)発明者

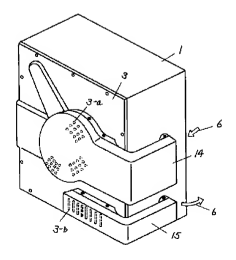
## (54) 【発明の名称】 除湿式衣類乾燥機

#### (57)【要約】

【目的】 裏板の後部に吸排気するときに障害となる物 があるときに使用されても、冷却風量を低下することな く熱交換することができ、除湿性能を維持し、室内の壁 面に結露することがなく、乾燥除湿性能の優れた特性を 有する除湿式衣類乾燥機を提供する。

【構成】 外枠1内に回転自在に設けた回転ドラムと、 外枠1内に両翼ファンを内蔵するファンケースとを備 え、裏板3の吸気口3-aまたは排気口3-bの少なく とも一方に外枠1の前方より吸気または排気する着脱自 在な吸気風胴14または排気風胴15を設ける。

4 ···吸 気 風 胴 }(風 胴)· 15 ··排 気 風 膊 }



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 外枠と、この外枠の後面を覆う裏板と、 前記外枠内に設けた循環風と冷却風を熱交換する両翼フ ァンと、前記裏板に設けた冷却風を導く吸気口および冷 却風が両翼ファンを経て排出する排気口とを備え、前記 吸気口または排気口の少なくとも一方に連通して外枠の 前方より吸気または排気する着脱自在な風胴を設けた除 湿式衣類乾燥機。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、両翼ファンを備えた除 湿式衣類乾燥機に関する。

#### [0002]

【従来の技術】近年、生活の合理化を図るために除湿式 衣類乾燥機が広く使用され、設置された室内の環境を良 くするために熱交換型の両翼ファンを備えた除湿式が主 流となっている。

【0003】従来、この種の衣類乾燥機は特公昭60-56518号公報に示すような構成が一般的であった。

【0004】以下、その構成について図3. 図4および 20 図5を参照しながら説明する。図において、1は乾燥機 の外枠、2は外枠1内に回転自在に設けた回転ドラム、 3は外枠1の後方を覆う裏板である。4はブレード両面 で循環風5と冷却風6を発生させるとともに、循環風5 と冷却風6でプレードを介して熱交換させる両翼ファ ン、7は循環風5と冷却風6を仕切る仕切部、8は循環 風5の渦室部、9は冷却風6の渦室部よりなるファンケ ース、10は循環ダクト、11は排水口、12は熱源と なるヒータ、13はモータである。

【0005】上記構成において動作を説明すると、モー 30 タ13が回転し、回転ドラム2、両翼ファン4が回転す ると循環風5、冷却風6が発生し、循環風5は循環ダク ト10を経由し、ヒータ12に至り熱風となり回転ドラ ム2内に導入され衣類と熱交換したのち再び両翼ファン 4に戻るという循環を繰り返す。さらに高温多湿となっ た循環風5と冷却風6は両翼ファン4のプレードにより 熱交換され、凝縮水は排水口111より機外へ排出される ことになる。

【0006】本構成では、図3に示すように、冷却風6 ァンケース9を通り、排気口3-bより排気されてい た。

#### [0007]

【発明が解決しようとする課題】このような従来の除湿 式衣類乾燥機では、冷却風6の吸気口3-a、排気口3 -bは裏板3に設けられていたため、図5のように裏板 3の後方に壁等がある場合、冷却風6が有効にファンケ ース9内に導入されないため、両翼ファン4の熱交換効 率が極端に低下し、乾燥時間が延びかつ熱交換できなか った湿気が機外へ流出し乾燥機使用の室内壁に結露して 50 機を実現できる。

しまうという問題があった。

【0008】本発明は上記従来の問題を解決するもの で、設置状態において、裏板の後部に冷却風を吸気する ための障害物があっても乾燥性能を維持できる除湿式衣 類乾燥機を提供することを目的とする。

2

#### [0009]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため の本発明の除湿式衣類乾燥機は、外枠と、この外枠の後 面を覆う裏板と、前記外枠内に設けた循環風と冷却風を 10 熱交換する両翼ファンと、前記裏板に設けた冷却風を導 く吸気口および冷却風が両翼ファンを経て排出する排気 口とを備え、前記吸気口または排気口の少なくとも一方 に連通して外枠の前方より吸気または排気する着脱自在 な風胴を設けた構成を有している。

#### [0010]

【作用】上記した構成において、裏板の後部に吸気また は排気するための障害物があるときでも、風胴によって 外枠の前方より裏板の吸気口に冷却風を導き、また両翼 ファンで熱交換された空気は風胴によって導かれ裏板の 排出口より外枠の前方へ排出するので、冷却風量の低下 を招くことなく熱交換ができる。

#### [0011]

【実施例】以下、本発明の一実施例について図1および 図2を参照しながら説明する。

【0012】なお、従来例と同一構成部品には同一符号 を付しその説明は省略する。本実施例の特徴的構成は裏 板部に冷却風を導く風胴を設けたことにある。すなわ ち、両翼ファン4の冷却風6の吸排気構成は、裏板3の 吸気口3-aと外枠1の前方とを連通する吸気風胴14 と、排気口3-bと外枠1の前方とを鍵通する排気風胴 15を着脱自在に取付けたものである。この吸気風胴1 4、排気風胴15については、設置条件によって異なる ものであり、空気の流れによりいずれか一方取付けても 同様の効果が得られる。上記構成により、両翼ファン4 の吸気口より導入される冷却風6の風量と温度を一定に 保つことができ、また高温となった排気が吸気口3-a に吸入されることがなくなる。

#### [0013]

【発明の効果】以上のように本発明は、外枠と、この外 は裏板3の吸気穴3-aより吸気され両翼ファン4→フ 40 枠の後面を覆う裏板と、前記外枠内に設けた循環風と冷 却風を熱交換する両翼ファンと、前記裏板に設けた冷却 風を導く吸気口および冷却風が両翼ファンを経て排出す る排気口とを備え、前記吸気口または排気口の少なくと も一方に連通して外枠の前方より吸気または排気する着 脱自在な風胴を設けたものであり、この構成により、裏 板の後部に吸気または排気ための障害物があるときで も、風量を低下することなく熱交換することができるの で、除湿性能を維持することができ、室内の壁面に結露 することがなく、乾燥除湿性能の優れた除湿式衣類乾燥

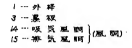
3

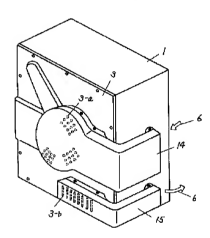
### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例における除湿式衣類乾燥機の 外観斜視図

- 【図2】同除湿式衣類乾燥機の縦断面図
- 【図3】従来の除湿式衣類乾燥機の分解した外観斜視図
- 【図4】同除湿衣類乾燥機の縦断面図
- 【図5】同除湿式衣類乾燥機を棚に設置した状態を示す

【図1】



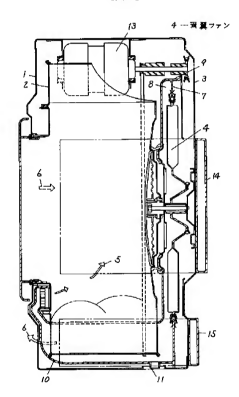


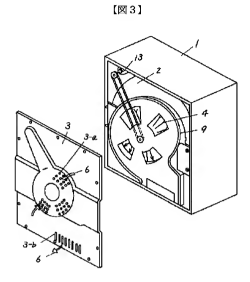
#### 外観斜視図

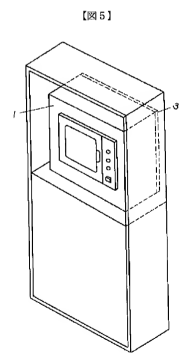
【符号の説明】

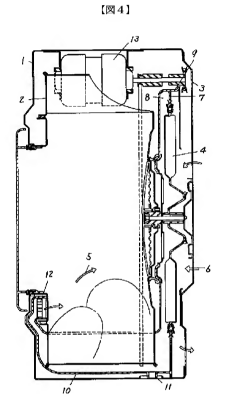
- 1 外枠
- 3 裏板
- 4 両翼ファン
- 14 吸気風胴(風胴)
- 15 排気風胴(風胴)

[図2]









**PAT-NO:** JP404240494A **DOCUMENT-IDENTIFIER:** JP 04240494 A

TITLE: DEHUMIDIFYING CLOTHES DRYER

PUBN-DATE: August 27, 1992

#### INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

YARI, KENTARO MATSUI, HISAYA

## ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD N/A

**APPL-NO:** JP03007157

APPL-DATE: January 24, 1991

INT-CL (IPC): D06F058/02

#### ABSTRACT:

PURPOSE: To provide a dehumidifying clothes dryer which, even if it is used under a condition that there is an obstacle against air suction and exhaustion behind a rear plate, is prominent in drying and dehumidifying performance, for example, heat exchanging without decreasing cooling air volume, retaining high dehumidifying performance and preventing dew condensation on a wall surface of a room.

CONSTITUTION: A rotary drum mounted rotatably in an outer frame 1 and a fan case having a double vane fan installed in the outer frame 1 are provided. A suction air passage 14 for air suction or an exhaust air passage 15 for air exhaustion is provided detachably on at least one of a suction port 3-a and an exhaust port 3-b in a rear plate 3 from forward of the outer frame 1.

COPYRIGHT: (C)1992, JPO& Japio